

# PRODUITS D'HYGIÈNE

HYGIÈNE DES CHAIS ...... 4/5/7 Carnet d'Hygiène ...... 6 Produits d'Entretien ...... 8







## Hygiène des Chais



## **DEPTAL RIV**

**RÉF.** 593302 - 15 KG **RÉF.** 593303 - 33 KG **CONDITIONNEMENT:** 

Bidon 15 kg - Bidon 33 kg

ASPECT:

Liquide légèrement trouble incolore

CARACTÉRISTIQUES:

Alcalin fort pour le détartrage

**COMPOSITION DU PRODUIT:** 

Hydroxyde de sodium

APPLICATION:

Détartrage : pompe, tuyauterie, cuverie. Elimination du bitartrate de potassium.

MODE D'EMPLOI:

Pulvérisation et circulation :

3 à 10% selon le cas. Temps de contact : 15 à 20 minutes.

Rinçage à l'eau potable.



### **DEPTIL PA5**

**RÉF.** 594523

**CONDITIONNEMENT:** 

Bidon 10 kg

ASPECT:

Liquide limpide incolore

CARACTÉRISTIQUES :

Produit désinfectant oxydant fort homologué bactéricide à 0,3%, fongicide à 2%,

virucide à 0,1%

**COMPOSITION DU PRODUIT:** 

Acide peracétique, peroxyde d'hydrogène

**APPLICATION:** 

Désinfection, dérougissage : machine à vendanger, conquet, pompe, tuyauterie, cuverie, filtre, sols, en mélange avec DEPTAL RIV ou DEPTAL P. Désinfection des filtres cartouche, tireuse et circuit.

MODE D'EMPLOI:

Circulation en mélange avec DEPTAL RIV:

1 à 2% selon le cas.

Désinfection seule : 0,5 à 1% selon le cas. Temps de contact : 15 à 20 minutes.

Rinçage à l'eau potable.



### **DEPTIL POH**

**RÉF.** 594056

**CONDITIONNEMENT:** 

Bidon 25 kg

ASPECT:

Liquide limpide incolore

CARACTÉRISTIQUES :

Additif aux solutions détergentes

**COMPOSITION DU PRODUIT:** 

Peroxyde d'hydrogène

APPLICATION:

Dérougissage : machine à vendanger, conquet, pompe, tuyauterie, cuverie, filtre, sols, en mélange avec DEPTAL RIV.

MODE D'EMPLOI:

Pulvérisation et circulation :

1 à 5% selon le cas.

Temps de contact : 15 à 20 minutes.

Rinçage à l'eau potable.









## PRODUITS D'HYGIÈNE

## Hygiène des Chais



### **DEPTAL 5**

**RÉF.** 594705

**CONDITIONNEMENT:** 

Bidon 10 kg

**ASPECT:** 

Liquide limpide jaune pâle

CARACTÉRISTIQUES :

Homologué désinfectant

**COMPOSITION DU PRODUIT:** 

Alcalin chloré, Hydroxyde de sodium, Hypochlorite de sodium APPLICATION:

Détartrage, désinfection, dérougissage : machine à vendanger, conquet, pompe, cuverie,

filtre, sols, tuyauterie.

MODE D'EMPLOI:

Pulvérisation et circulation 1 à 5% selon le cas. Temps de contact : 15 à 20 minutes.

Rinçage à l'eau potable.



### **DEPTAL P**

**RÉF.** 594052

**CONDITIONNEMENT:** 

Seau 20 kg

ASPECT:

Poudre jaune pâle

CARACTÉRISTIQUES :

Alcalin fort pour le détartrage

**COMPOSITION DU PRODUIT:** 

Hydroxyde de sodium

**APPLICATION:** 

Détartrage : pompe, tuyauterie, cuverie. Élimination du bitartrate de potassium.

MODE D'EMPLOI:

Pulvérisation et circulation :

3 à 10% selon le cas. Temps de contact : 15 à 30 minutes.

Rinçage à l'eau potable.



### **DEPTAL DSC**

**RÉF.** 594053

**CONDITIONNEMENT:** 

Bidon 27 kg

**ASPECT:** 

Liquide limpide jaunâtre

CARACTÉRISTIQUES :

Alcalin dérougissant sans chlore homologué désinfectant

Bactéricide à 2%

**COMPOSITION DU PRODUIT:** 

Hydroxyde de sodium

APPLICATION:

Détartrage (faible), désinfection :

conquet, pompe, tuyauterie, cuverie, filtre, sols.

Élimination des moisissures.

MODE D'EMPLOI:

Pulvérisation et circulation à froid :

3 à 7% selon le cas.

Temps de contact : 15 à 20 minutes.

Rinçage à l'eau potable.



## **DEPTIL CL**

**RÉF.** 593304 - 12 KG **RÉF.** 593305 - 26 KG CONDITIONNEMENT:

Bidon 12 kg - Bidon 26 kg

ASPECT:

Liquide limpide jaune pâle

CARACTÉRISTIQUES:

Alcalin chloré désinfectant décolorant homologué

Bactéricide à 0,3% Fongicide à 1% **COMPOSITION DU PRODUIT:** 

Hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium

Contient un agent antitartre.

APPLICATION:

Détartrage, désinfection, dérougissage : machine à vendanger, conquet, pompe, cuverie,

filtre, sols, tuyauterie.

MODE D'EMPLOI:

Pulvérisation et circulation : 1 à 5% selon le cas.

Temps de contact : 15 à 20 minutes.

Rinçage à l'eau potable.





PICTOGRAMMES SÉCURITÉS







ÉQUIPEMENT OBLIGATOIRE TTENTION .

NE JAMAIS MÉLANGER DES PRODUITS PURS RINCAGE JUSQU'AU RETOUR DU pH7

## Carnet d'Hygiène Vinicole

**ECOVIGNE** 

		OPÉRATION DE NETTOYAGE	PRODUIT À UTILISER	CONSEILS	DATE APPLICATION N° DE CUVE	CONCENTRATION UTILISÉE (%)	TEMPS D'ACTION	NOTES
CUVE BÉTON BRUT	Épaisseur de tartre > 3 mm	Nettoyage Détartrage Dérougissage	DEPTAL P + DEPTIL POH	DEPTAL P : 5-10% + DEPTIL POH : 2-7% Temps d'action : 20-40 mn				
	Épaisseur de tartre entre 1 et 3 mm		DEPTAL RIV + DEPTIL PA5	DEPTAL RIV : 5-10% + DEPTIL PA5 : 1-5% Temps d'action : 20-40 mn				
	Épaisseur de tartre frais < 1 mm et cuves détartrées	Nettoyage Désinfection	DEPTAL DSC	DEPTAL DSC : 1-5% Temps d'action : 15-30 mn				
		Désinfection seulement	DEPTIL PA5	DEPTIL PA5 : 3% Temps d'action : 15-30 mn				
CUVE EPOXY FIBRE VITRIFIÉE ÉMAIL	Épaisseur de tartre entre 1 et 3 mm	Nettoyage Détartrage Dérougissage	DEPTAL RIV + DEPTIL PA5 OU DEPTIL POH	DEPTAL RIV : 5-10% + DEPTIL PA5 : 1-5% OU DEPTIL POH : 2-7% Temps d'action : 20-40 mn NE PAS UTILISER LE DEPTIL POH POUR L'ÉMAIL ET DIVISER LE DOSAGE PAR 2				
	Épaisseur de tartre frais < 2 mm et cuves détartrées	Nettoyage Désinfection	DEPTAL DSC	DEPTAL DSC : 1-5% Temps d'action : 15-30 mn				
		Désinfection seulement	DEPTIL PA5 DEPTIL POH	DEPTIL PA5 : 3% OU DEPTIL POH : 2-7% Temps d'action : 15-30 mn				
MATÉRIEL	Tours aérofrigérées et chaudières	Nettoyage Détartrage	DEPTAL RIV	DEPTAL RIV : 8% Temps d'action : 20 mn				
	Refroidisseurs							
	Circuits Inox	Nettoyage Détartrage Désinfection et Dérougissage	DEPTAL RIV + DEPTIL PA5	DEPTAL RIV : 5% + DEPTIL PA5 : 2% OU DEPTIL POH : 1-3% Temps d'action : 10-20 mn				
		Dérougissage	DEPTIL CL	DEPTIL CL : 4% Temps d'action : 10-20 mn				
	Machines à vendanger	Nettoyage Dérougissage Désinfection en pulvérisation ou circuit fermé	DEPTAL RIV DEPTIL POH	DEPTAL RIV : 5% + DEPTIL POH : 5% Temps d'action : 15-20 mn				
	Bennes à vendanger		DEPTAL RIV + DEPTIL PAS	DEPTAL RIV : 5% + DEPTIL PA5 : 2-3% Temps d'action : 10-20 mn				
	Pompes et tuyauterie		DEPTIL CL	DEPTIL CL : 10% Temps d'action : 15-20 mn				
	Pressoirs cage fibre							
PRODUIT SANS CHLORE	DEPTAL P	Hydroxyde de sodium poudre						
	DEPTAL RIV	Hydroxyde de sodium liquide			ATTENTION :  NE PAS MÉLANGER DES PRODUITS PURS  RINCER JUSQU'AU RETOUR DU pH7			
	DEPTIL POH	Peroxyde d'hydrogène (uniquement dérougissant)						
	DEPTAL DSC	Hydroxyde de sodium + Hydroxyde de potassium						
	DEPTIL PA5	Peroxyde d'hydrogène + Acide péracétique (fongicide à 2,5%)						
PRODUIT AVEC	DEPTIL CL	Hydroxyde de sodium + Hypochlorite de sodium						
CHLORE	DEPTAL S	Alcalin chloré liquide						

## PRODUITS D'HYGIÈNE

## Hygiène des Chais



## **SOUDE CAUSTIQUE**

**RÉF.** 592794

**CONDITIONNEMENT**: Sac de 25 kg

**ASPECT**: Micro perles

CARACTÉRISTIQUES: Produit corrosif pouvant provoquer de graves brûlures.

S'emploie après dilution dans l'eau.

COMPOSITION DU PRODUIT : Hydroxyde de sodium.

**APPLICATION**: Détartrage. Des cuves bétons uniquement.

#### MODE D'EMPLOI:

Circulation 3 à 10% selon le cas. Temps de contact : 15 à 30 minutes.

Rinçage à l'eau potable.

## **GANT SOUDE VERT**

**RÉF.** 195358

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

Propriétés physiques excellentes. Très bonne dextérité.

À utiliser contre les produits chimiques suivants : les huiles et les graisses, les solvants. les alcools, les acides et les bases.

**COMPOSITION DU PRODUIT : Nitrile** 

#### APPLICATION:

Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de < -25°C ou de >100°C.



grap Clea

## Gamme Diversey

## **ULTRAGRAP**

**RÉF.** 592000

**CONDITIONNEMENT**: 10 kg

**ASPECT**: Poudre

**CARACTÉRISTIQUES**: Désinfectant dérougissant chloré pour contenants et circuits vinaires. Action désinfectante à large spectre.

**COMPOSITION DU PRODUIT**: Produits chlorés, mélange d'agents alcalins, d'agents séquestrants et de teorie actife

**APPLICATION**: Les surfaces doivent être préalablement nettoyées avant la désinfection.

**MODE D'EMPLOI**: Pulvérisation et circulation 20 g/l 5 mn de contact minimum pour un effet bactéricide. Rinçage à l'eau potable.

## Gamme Diversey-

## **RENOGRAP CLEAN**

**RÉF.** 592890

**CONDITIONNEMENT**: 10 kg

**ASPECT**: Poudre

CARACTÉRISTIQUES: Détartrant alcalin pour l'élimination des dépôts de vin des fûts et des foudres. Neutralise à la fois le SO<sub>2</sub>, l'acide acétique et l'acide sulfurique généralement présents dans les fûts en bois.

**COMPOSITION DU PRODUIT** : Mélange d'agents alcalins non caustiques et de tensio-actifs.

APPLICATION: Détergent et détartrant pour l'entretien courant de la futaille.

MODE D'EMPLOI : Contact en circuit de 10 à 30 mn et en trempage au maximum 48 heures. Rinçage à l'eau potable. Dosage : 5 à 100 g/l.

## Gamme Cosa

## COSA F65

**RÉF.** 592007 - 1 KG **RÉF.** 592626 - 5 KG

**CONDITIONNEMENT**: 1 kg et 5 kg

**CARACTÉRISTIQUES**: Nettoyage, désinfection bactéricide et fongicide pour cuves ciment, matériel et installations vinicoles.

#### **COMPOSITION DU PRODUIT:**

Produits à base d'ammonium quaternaire, sans chlore.

#### MODE D'EMPLOI:

Pulvérisation et circulation 2% selon le cas. Temps de contact : 15 à 30 minutes. Rinçage à l'eau potable.



## Gamme Cosa

## **COSA INOX**

**RÉF.** 592627

#### CONDITIONNEMENT : 1 kg Caractéristiques :

Nettoyage, désinfection bactéricide et fongicide pour matériel et installations vinicoles en Inox.
Agents séquestrants pour augmenter le temps de contact.

#### **COMPOSITION DU PRODUIT:**

Produits à base d'ammonium quaternaire, sans chlore.

#### MODE D'EMPLOI:

Pulvérisation et circulation 2% selon le cas. Temps de contact : 15 à 30 minutes. Rinçage à l'eau potable.



PICTOGRAMMES SÉCURITÉS



ÉQUIPEMENT OBLIGATOIRE

TENTION : : IAMAIS MÉLANGED !

NE JAMAIS MÉLANGER DES PRODUITS PURS RINCAGE JUSQU'AU RETOUR DU pH7

## Hygiène des Chais



## Produits d'Entretien

## **GRAISSE ALIMENTAIRE NUTRIGREASE HP**

**RÉF.** 594706

**CONDITIONNEMENT:** 

Cartouche

CARACTÉRISTIQUES :

Graisse blanche qui autorise un contact alimentaire fortuit. Certifié NSF H1. Résistance aux fortes charaes.

Résistance à la température.

Réduction de la consommation de graisse.



## **GRAISSE ALIMENTAIRE «PURITY» EN CARTOUCHE**

**RÉF.** 593737

**CONDITIONNEMENT:** 

Cartouche



## GRAISSE ALIMENTAIRE «PURITY» EN AÉROSOL

**RÉF.** 593738

**CONDITIONNEMENT:** 

Aérosol

#### CARACTÉRISTIQUES :

Permet une lubrification et une comptabilité dans une plage de température étendue.

Offre une excellente résistance au lavage à l'eau et à la perte par pulvérisation, d'où une protection accrue de l'équipement et une réduction de la consommation de graisse alimentaire.



### **GRAISSE VASLIN**

**RÉF.** 592010

**CONDITIONNEMENT:** 

Boîte de 25 batonnets

CARACTÉRISTIQUES :

Bâton de graisse qualité alimentaire pour pressoirs VASLIN BUCHER.



## POMPE À GRAISSE

**RÉF.** 592361

#### **CARACTÉRISTIQUES:**

Pompe manuelle pour cartouche standard et graisse en vrac.



## PEINTURE AGROFER

**RÉF.** 593782

**CONDITIONNEMENT**: 1 kg

ASPECT: Rouge satiné brillant.

CARACTÉRISTIQUES: Peinture antirouille destinée à la protection des métaux ferreux en milieu alimentaire et viticole. Conçu pour un contact alimentaire temporaire. Séchage rapide. Très bonne résistance face aux agressions chimiques.

Fort pouvoir couvrant.

**APPLICATION**: Bennes à vendanges. Conquêts. Vis sans fin. Tout matériel de transit et de manipulation.

MODE D'EMPLOI : Doit être appliqué sur un support sain et sec, exempt de rouille, de calamine et de toute matière non adhérente. 1 ou 2 couches selon le support. Appliquer pur à la brosse ou au rouleau.



## PROTECSOB RH BASE + DURCISSEUR

**RÉF.** 593949

CONDITIONNEMENT: Kit d'1 kg

CARACTÉRISTIQUES: Revêtement époxyde sans solvant, non toxique, applicable à froid. Exempt de phtalate, alcool benzylique, bisphénol F. Qualité alimentaire.

**COMPOSITION DU PRODUIT:** 

Résine époxyde thixotrope et pigmentée.

APPLICATION: Emballages pré-dosés à mélanger avant l'emploi. Partie A 770 g. Partie B 230 g. Temps de maturation du mélange: 10 mn. Temps de vie en pot: 50 mn après maturation.

MODE D'EMPLOI: Doit être appliqué sur un support sain et sec, exempt de rouille, de calamine et de toute matière non adhérente. Appliquer à la brosse.

